

Application No.	Applicant(s)	
10/616,720	PARK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quoc D Hoang	2818	

					IS	<b>SUE C</b>	LASSII	FICAT	ION	•							
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438			257	438	259 264												
11	NTER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION													
Н	1 0 1 L 21/336																
				1													
				1													
				1													
				1													
				Hoang 10/27		-		vid Nelms	Total Claims Allowed: 10								
	$\overline{C}$				0-29-64			ry Patent E ogy Center	O Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Exeminer) (Date)						(Pri	mary Examine	r)	,	13A & 13B							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	3 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	مسجرت مسج	Final	Original
1	1			31			61			91	7.		121			151	1.		181
2	2			32			62	1.4		92			122	) 		152	. Po		182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4	•		34	J. 100		64			94			124			154			184
5	5			35	1 :		65			95			125			155_			185
6	6			36	- J		66			96	: 40 AZ		126	4.3		156			186
7	7			37			67	4.5		97			127	4 . J		157_			187
8	8			38			68			98			128			158	13		188
9	9			39			69	1 5		99			129			159	*		189
10	10	· . ÿ		40	5.40%		70	. Water		100	門的斯		130			160			190
	11			41	#F##		71			101	1.13.		131	E. 1		161			191
	12	,		42	i i i i i i i i i		72	i jest		102	180° 11		132	1114		162			192
	13			43			73			103			133	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		163	1 -9		193
	14			44			74	]		104			134	1.0		164			194
	15			45	1		75	1		105			135			165			195
	16			46			76	4		106	4		136			166			196
	17	-		47	-		77	-71		107	-1	,	137			167			197
	18			48			78			108			138			168	1.		198
	19			49			79			109	.		139			169			199
	20			50	1		80			110			140			170			200
	21			51	1		81	1		111			141			171			201
	22			52	1 1		82			112			142			172			202
	23			53	1		83			113			143			173			203
	24	1		54	1	-	84	1		114			144	×		174			204
	25	]		55	]		85			115	] .		145	]		175			205
	26	[		56	* -8-		86	, ,		116			146			176			206
	27	1 .		57			87	10.0		117	] :		147	] ·		177	]		207
	28	1		58			88	1 .		118			148			178	] ·		208
	29			59	]		89	]		119			149			179	]		209
	30	L		60	] .		90			120	2		150	<u> </u>		180			210